



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaShield® P45 MG MX 3,5 mm

Membrana impermeable prefabricada de asfalto modificado con polímero APP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaShield® P45 MG MX 3,5 mm es una membrana de asfalto modificado con polímero APP de 3.5mm de espesor. Con refuerzo central de poliéster no tejido. Con acabado superior con gravilla mineral, para protección de los rayos UV. Lleva como acabado posterior un film termofundible para facilitar la aplicación de calor con soplete.

USOS

- Como sistema de impermeabilización expuesta ya sea monocapa o como acabado superior en un sistema de impermeabilización en sistemas bicapa.
- Como sistema de techado para superficies horizontales tales como: losa de concreto estructural, losa de concreto prefabricado, losa de metal, losa de madera y losa aislada o cubiertas con movimientos estructurales.
- Soporta esfuerzos creados por las fuerzas típicas de expansión y contracción de los techos o movimientos por temperatura.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Se puede poner en uso inmediatamente después de ser aplicado.
- Permite ocultar las imperfecciones de las superficies donde se aplica, mejorando la apariencia de estas.
- Limpieza y rapidez en su aplicación.
- Resistente al intemperismo – Aplica únicamente para mantos con acabado superior en Gravilla Mineral.
- Uso en cualquier tipo de clima.
- Conserva su resistencia y elasticidad por varios años.
- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana, adecuadamente imprimada.
- Excelente flexibilidad que le permite soportar movimientos estructurales.
- Soporta tránsito peatonal muy ligero y eventual.
- Se coloca mediante termofusión con aplicación de calor con soplete a base de gas butano o propano.
- De fácil mantenimiento.
- No es tóxico y no contiene disolventes.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Asfalto modificado APP
Material de Refuerzo	Fibra de Poliester <160 gr
Empaques	Rollo de 1m x 10m
Apariencia / Color	Gravilla Mineral Blanca *La tonalidad de la gravilla puede manifestar pequeñas variaciones entre cada lote.
Vida útil en el recipiente	Doce (12) meses a partir de la fecha de producción, sobre una superficie plana y limpia. Se debe tener cuidado de que los rollos no caigan en los extremos o bordes y no se almacenen en una posición inclinada.

Condiciones de Almacenamiento	Debe ser almacenado verticalmente en una sola estiba, bajo techo y en lugar seco y fresco, a temperatura entre +5°C y +40°C. Protegidos de la acción de los rayos UV y la lluvia.
Longitud	Largo del Rollo: 10.0 m
Ancho	Ancho del Rollo: 1.0 m
Espesor	Espesor: 3.5 mm

INFORMACION TECNICA

Estabilidad Dimensional	No se encoje
--------------------------------	--------------

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

LIMITACIONES

- No dejar expuesto a los rayos UV el cordón de asfalto, protegerlo completamente con la gravilla.
- Los puntos críticos como bajantes, bases de equipos, tuberías, etc., deberán realizarse con la misma membrana asfáltica modificada según especificaciones.
- No es apto para tráfico peatonal frecuente.
- No soporta empozamientos.
- Almacenar los rollos en forma vertical, sobre tarimas en una sola estiba, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
- Consultar con el Departamento Técnico o el Manual de Aplicación de Membranas Bituminosas Modificadas.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.co".

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACION DEL SUSTRATO

- La superficie debe ser uniforme, limpia, seca, lisa, libre de bordes afilados, libre de polvo, material suelto o extraños, grasa y otros contaminantes que puedan dañar la membrana o impedir una correcta adherencia. Debe asegurarse de que exista un drenaje positivo en el techo y con la pendiente adecuada (2% min) y sin depresiones que conduzcan a un encharcamiento prolongado o permanente del agua que dañe el sistema impermeable debido al envejecimiento prematuro; Áreas donde se encharque el agua durante más de 24 horas

son inaceptables.

- La cubierta deberá drenar libremente, debe contar con suficiente número de bajadas de agua pluvial y ubicadas de tal manera que elimine el agua rápida y completamente.
- Si la losa es nueva, debe haber completado el tiempo de curado (28 días) antes de aplicar el sistema impermeable.
- La superficie debe estar seca para evitar dejar agua atrapada que, al convertirse en vapor de agua, genere presiones negativas sobre la capa de asfalto, provocando abolsamientos.
- Reimpermeabilización: Si existe un sistema de impermeabilización no compatible con la membrana de asfalto modificado, debe eliminarse completamente por medios mecánicos dejando un sustrato limpio, libre de escombros; En el caso de que exista un sistema impermeable con membrana de asfalto modificado, se deberá realizar una revisión previa para valorar si es necesario su retiro o se puede instalar el nuevo sistema impermeable encima de este; consulte a nuestro departamento técnico.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

1. Imprimante: Aplicar Sika® Techo E con el consumo correcto sobre la superficie seca preparada y permitir el tiempo de curado antes de la aplicación del manto asfáltico. Consulte la hoja Técnica. Esperar de 3 a 6 horas hasta que el imprimante seque completamente. La imprimación solo debe penetrar los poros, no debe quedar costra que impida la adherencia del manto.
2. Para reparar las fisuras se recomienda utilizar recortes de la misma membrana calentándolos y aplicándolos sobre la superficie con una espátula. Utilice el mismo procedimiento para nivelar pequeños baches ó irregularidades.
3. Una vez que se hayan tratado las grietas o fisuras y se hayan respetado los tiempos de secado del imprimante, inicie con la aplicación del SikaShield® P45 MG MX 3,5 mm en la parte baja de la cubierta o donde se encuentran los bajantes, de tal forma que los traslajos se realicen a favor de la pendiente. Alinee el primer rollo y desenrolle completamente, luego vuelva a enrollar ambos extremos hacia el centro del rollo. La membrana se desenrolla lentamente a medida que se aplica calor para garantizar una adhesión adecuada.

4. SikaShield® P45 MG MX 3,5 mm debe colocarse totalmente adherido al sustrato mediante termofusión, aplicación de calor con soplete de gas butano o propano, aplicando la llama directamente sobre el respaldo de la membrana que estará en contacto con el sustrato, hasta fundir la película de polietileno microperforado transparente y fundir el asfalto, rodar el material y ejercer un poco de presión para que el material se adhiera.
5. La generación de humo es una indicación de que el material se está sobrecalentando.
6. Los rollos subsecuentes deben aplicarse de la misma manera, con traslapes longitudinales de 4" (102 mm) marcados en un costado del rollo, aplicando calor tanto en el en el traslape del rollo previamente instalado, como al nuevo. Los traslapes al final del rollo de 4" (102 mm) entre un rollo y otro, también deben realizarse con el soplete. Un cordón de asfalto de 1/8" (3 mm) a 3/8 (10 mm) será visible en el borde de todos los traslapes (Longitudinales y transversales) al aplicar la membrana.
7. En las membranas con gravilla mineral, antes de termofusionar el traslape al final del rollo de 4" (102 mm), la gravilla mineral debe incrustarse calentando el área del traslape final y tirando la gravilla mineral en el asfalto hasta cubrir completamente el cordón de asfalto. Solo en las membranas con acabado con gravilla mineral, el cordón de asfalto modificado debe cubrirse con gravilla mineral mientras está caliente, para mejorar la apariencia del acabado final y para protección de los rayos UV.
8. Este proceso debe llevarse a cabo continuamente a medida que se extiende el rollo de SikaShield® P45 MG MX 3,5 mm. Todos los traslapes deben ser revisados para asegurar una buena adherencia.
9. Se recomienda que los traslapes transversales de cada rollo de SikaShield® P45 MG MX 3,5 mm estén desfásados o escalonados, para que no se superpongan al del rollo anterior.
10. Consulte al Departamento Técnico de Sika para la resolución de los detalles standard para la aplicación de la membrana prefabricada.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia
phone: +57 601 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com



Código:
SC-CER366104



Código:
SA-CER366085

Hoja de Datos del Producto

SikaShield® P45 MG MX 3,5 mm
Noviembre 2024, Versión 01.01
020920011990001991

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.co".

